

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 57288

### ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР

Патентообладатель(ли): *Открытое акционерное общество "Кварц" (RU)*

Автор(ы): *Щепкин Вадим Анатольевич (RU)*

Заявка № 2003502808

Приоритет промышленного образца 01 декабря 2003 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре промышленных образцов Российской Федерации 16 июля 2005 г.

Срок действия патента истекает 01 декабря 2013 г.

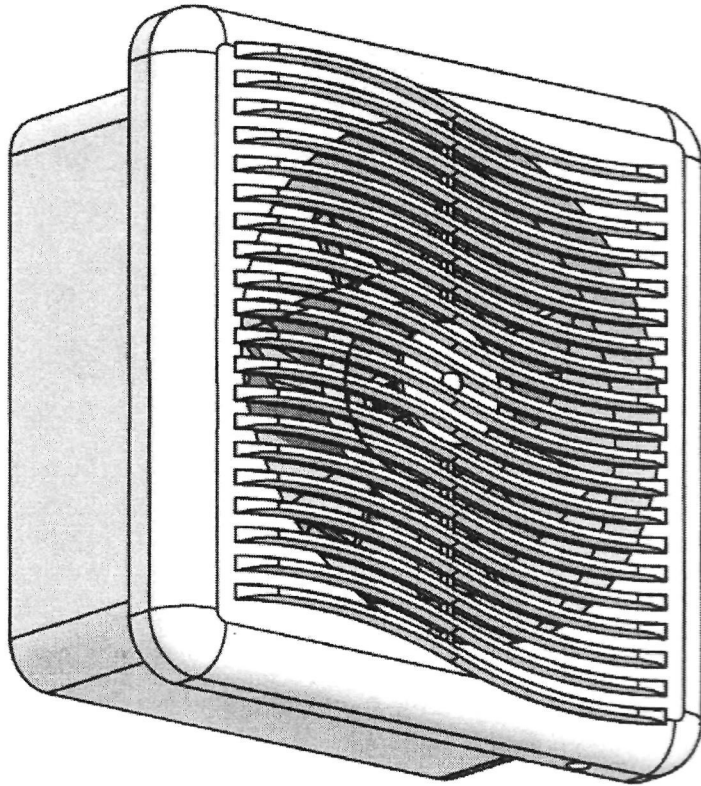
Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Б.П. Симонов".

Б.П. Симонов

Изображение изделия





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ  
ЗНАКАМ

Перечень  
существенных признаков  
промышленного образца  
к патенту

(51) МКПО:  
23-04

(19) **RU** (11) **57288** (13) **S**

(21) Регистрационный номер заявки: 2003502808

(22) Дата подачи заявки: 01.12.2003

(15) Дата регистрации: 16.07.2005

(45) Дата публикации сведений о выдаче патента:  
16.07.2005 Бюл. № 7

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
01.12.2003

---

(54) ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР

---

(73) Патентообладатель(ли): Открытое акционерное общество "Кварц" (RU)

Адрес для переписки: 236000, г.Калининград, ул. Мусоргского, 10, ОАО "Кварц", главному инженеру В.Н. Суворову

(72) Автор(ы): Щепкин Вадим Анатольевич (RU)

(57) Перечень существенных признаков промышленного образца

1

Электровентилятор,

**характеризующийся:**

- наличием корпуса, выполненного в форме горизонтально ориентированного прямоугольного параллелепипеда с закругленными ребрами;
- наличием крыльчатки;
- наличием решетки прямоугольной формы с горизонтально расположенными на одинаковом расстоянии друг от друга тонкими пластинами;

**отличающийся:**

- наличием фланца в передней части корпуса, выполненного прямоугольной формы с отвер-

2

стием в центральной части и выступающим за габариты корпуса по всему периметру;

- выполнением фланца из двух частей, каждая из которых выполнена в форме уплощенного параллелепипеда с закругленными ребрами;
- выполнением передней части фланца с обрамляющей рамкой по периметру, внутри которой размещена решетка;
- выполнением ребер решетки волнообразными.